













張家口文藝界  
紀念魯迅逝世九週年

十月十九日中國新文化運動先驅魯迅先生逝世七週年紀念日，張家界文化界千餘人會假瀘大牯大廳舉行隆重的紀念大會。這軍文藝代表鄧拓同志在會上講話證明：八年來我們解放區的工人講話是遵着魯迅先生的方向前進的，雖處在敵人的環繞中，仍創造了光輝的成績。用各種文化的武器，粉碎了敵族人民英勇殘酷的鬥志。今後我們仍應本着魯迅的方向繼續鬥下去，任何時候不放下手中的「投槍」，堅持建設新民主主義的文化。今天我們更要依照魯迅先生的遺訓，分明說我愛憎，依照民族人民的飯匙決對文化人更加以慰問，叫他們略在魯迅先生的像前懺悔。瀘南張市縣黨部爲主於吳德甫先生的講話，他沉痛中訴說敵區下壓縣人的種種壓迫後，今天在解放區裏的文化工作者幫助下，舊縣人也逐漸認識了爲羣衆服務這一真確。本市有個說相聲的，已把工人鬥漢郭樹庭的事實編成歌詞，在廣播台與茶樓樹道上下唱，得到廣大民衆的歡迎，縣人們的社會地位提高了，今天我們找到了一條光明正確的方向，我們也要向魯迅先生指示的方向

言論自由的復員

張  
謨作

給養。這些供應品如何繼續  
過河，就是一部偉大的史詩

張市紀念魯迅大會  
致電大後方文化界

被封閉的出版通訊機關，應立即解禁，被囚禁的抗日文化人和新聞記者，應立即釋放，使言論出版自由不是紙上空談，而見諸事實。



河加爾伏染血

史·E  
孫承佩

第二天，(而)時候我才懂得。一個愛慕眼裏蘇蘭女郎的婦人門口，告訴說拉好了。她的伯拉，類，拉，廿三歲，烏魯，前是教員。從前，她就和蘇蘭一起在斯大林在她們我們是，聽了我們以後，她似乎『在戰役中經常地檢查這』，如果發現了，是否木柴。『如果發現了，』，開住在那地方要行滅絕治療，能青綠打斷，留下力氣打斷，自然，死不寬，同志死在周圍，直沒有空閒。現在，我們曾有過這些事，也不相信，完了。』

克拉拉跑下山去，直到夜間又遇見，那時她說一句我從沒

現在風停了，只有擦除地雪。在晴朗的陽光下，我們要經過部工業中心的廢墟，沿著伏爾加白色泥濘的小屋，雖有爛泥洞，却是數里之內唯一完好的。驚奇地發現屋裏有一個中年男孩子，經過詢問以後，我們得知期間，她們都停留在這裏，丁渡伏爾加河，她等候了太長直到戰線以內確實比較安全以前過河。她說：

『德國到伏爾加的軍事從來過，砲彈日夜不斷，就像下雨，然而這條河真是紅軍唯一的，在情況最惡劣的時候，他們給渡。這些供應品如糧食，過河，就是一首偉大的史詩

# 血染伏爾加河

孫承佩 史諾 諾佩 譯

[illegible]

讀了「在本地工作中生根開花」以後

讀者來往

讀了童大林同志寫的「在本地工作中生機開花」以後，我有一點感見。我覺得，我們寫這類表揚模範的稿件，不是一張萬英回家工作三年所能達到的。那裏的工作出去就有基礎，也數不如作模範的樣式：「非常時差」。

# 原子將怎樣改變我們的生涯

這是裴萊(S. K. Rice)在美國使用原子炸彈後發表的一篇談話。學家，在戰爭時期曾担任重要的戰時科學研究工作。他須談話上應用原子能為動力，各種工業以及家庭生活將會發生什麼變化。

他說得發理不出。他們最大的錯誤是在戰略上。『是什麼呢？』他們把最高統帥權給了希特勒。但決定最後結果的原因，尚不止此，桓可夫說：『不論在任何場合上，對壘的雙方永遠有絕對地勢均力敵過。假若數目相等，其他無數的因素上會有差別。一旦雙方大約勢均力敵，那個訓練較好，裝備較良，更為堅定的一方就會勝利。這一戰，我們比敵人更堅定，所以我們勝利了。』

有一個時期，德國人在坦克上佔有大優勢，十月九日德國人用兩個坦克師國進攻時，六十二軍只有兩輛重坦克三十一輛輕坦克。但是紅軍在砲兵上佔優勢，並且好好的利用了砲兵。到處都是砲兵的威力，先期遏止繼續以消耗，終期打退了敵人的進攻，冬天德國的機械化軍損失到了它們大部份的運動力以資，情形尤其如此。桓可夫說：

『德國人低估了我們的砲兵，低價了我們步兵抵抗坦克的能力。這一戰役指示出，被迫在狹小地帶上運用坦克沒有太多的價值，不過是不能運動的大砲而已。在這種情形下，任何東亞也不能代替武裝精良與決定性的小步兵軍。我說的不止是市市際戰，而是步兵軍把每一建築變成一座要塞，這樣軍隊不能割斷這樣的防守者。德國人向我們投下百萬以上的炸彈，仍不能把我們的步兵從決定的陣地。』

桓可夫說：

『我們所反對並不是以坦克為先導，而是以小隊突擊隊領頭，以坦克為輔的。這些小隊通常為四八至八人，攜帶有銜槍，來臨，反坦克槍，手榴彈，刺刀，火焰槍，手榴彈。他們通常在夜間進攻，在建設方面的應用，實際上可能在敵方更快的到來。』

這是黎英(S. S. 3)在美國使用原子炸彈後發表的一篇談話。黎英是英國有名的數學家，在戰爭時期擔任重要的戰時科學研究工作。他這樣談話，告訴我們倘若在工業上應用原子能為動力，各國工業以及家庭生活將會發生什麼變化。他又告訴我們：應用原子能為動力，還必需依一定的社會條件，資本主義制度阻礙着這種動力的使用，蘇聯可能建設方面更快地應用這種動力，這些預言，都是有科學根據的。

問：鈾的能量可能以怎樣的方式使得將來的工業發生革命？

答：在我回答這個問題以前，我們首先應十分清楚，即原子分裂的方法尚未能達到一種通用，可以應用到建設的用途上面去。

沒有理由可以使我們相信這一點辦不到，但前途的困難點是很多的。

要使原子能用。於和平的目的，同樣需要一個像製造原子彈那樣大約有計劃的國際間共同努力。假使已經越過了這種努力而且它是成功的，那麼我們可以說，原子能的控制將給我們帶來兩件事：第一，世界上前所未有過的巨大的能量將產生。

第二，再不能像目前一樣，在遠拉高索和內戰中，有一個西班牙之類，而有一個西德之類，在斯大林格勒的戰死，有西德之類之花伊巴魯魯的年青的兒子。我們坐下吃飯，我們去懶得很多英語，我說千百萬人會坐在這裏和斯大林格勒的英雄共飯，用他們的名義，我操縱向他祝賀。桓可夫立即加以修正。

在建設方面的應用，實際上可能在敵方更快的到來。

這是黎英(S. S. 3)在美國使用原子炸彈後發表的一篇談話。黎英是英國有名的數學家，在戰爭時期擔任重要的戰時科學研究工作。他這樣談話，告訴我們倘若在工業上應用原子能為動力，各國工業以及家庭生活將會發生什麼變化。他又告訴我們：應用原子能為動力，還必需依一定的社會條件，資本主義制度阻礙着這種動力的使用，蘇聯可能建設方面更快地應用這種動力，這些預言，都是有科學根據的。

問：鈾的能量可能以怎樣的方式使得將來的工業發生革命？

答：在我回答這個問題以前，我們首先應十分清楚，即原子分裂的方法尚未能達到一種通用，可以應用到建設的用途上面去。

沒有理由可以使我們相信這一點辦不到，但前途的困難點是很多的。

要使原子能用。於和平的目的，同樣需要一個像製造原子彈那樣大約有計劃的國際間共同努力。假使已經越過了這種努力而且它是成功的，那麼我們可以說，原子能的控制將給我們帶來兩件事：第一，世界上前所未有過的巨大的能量將產生。

第二，再不能像目前一樣，在遠拉高索和內戰中，有一個西班牙之類，而有一個西德之類，在斯大林格勒的戰死，有西德之類之花伊巴魯魯的年青的兒子。我們坐下吃飯，我們去懶得很多英語，我說千百萬人會坐在這裏和斯大林格勒的英雄共飯，用他們的名義，我操縱向他祝賀。桓可夫立即加以修正。

在建設方面的應用，實際上可能在敵方更快的到來。

這是黎英(S. S. 3)在美國使用原子炸彈後發表的一篇談話。黎英是英國有名的數學家，在戰爭時期擔任重要的戰時科學研究工作。他這樣談話，告訴我們倘若在工業上應用原子能為動力，各國工業以及家庭生活將會發生什麼變化。他又告訴我們：應用原子能為動力，還必需依一定的社會條件，資本主義制度阻礙着這種動力的使用，蘇聯可能建設方面更快地應用這種動力，這些預言，都是有科學根據的。

問：鈾的能量可能以怎樣的方式使得將來的工業發生革命？

答：在我回答這個問題以前，我們首先應十分清楚，即原子分裂的方法尚未能達到一種通用，可以應用到建設的用途上面去。

沒有理由可以使我們相信這一點辦不到，但前途的困難點是很多的。

要使原子能用。於和平的目的，同樣需要一個像製造原子彈那樣大約有計劃的國際間共同努力。假使已經越過了這種努力而且它是成功的，那麼我們可以說，原子能的控制將給我們帶來兩件事：第一，世界上前所未有過的巨大的能量將產生。

第二，再不能像目前一樣，在遠拉高索和內戰中，有一個西班牙之類，而有一個西德之類，在斯大林格勒的戰死，有西德之類之花伊巴魯魯的年青的兒子。我們坐下吃飯，我們去懶得很多英語，我說千百萬人會坐在這裏和斯大林格勒的英雄共飯，用他們的名義，我操縱向他祝賀。桓可夫立即加以修正。

在建設方面的應用，實際上可能在敵方更快的到來。

這是黎英(S. S. 3)在美國使用原子炸彈後發表的一篇談話。黎英是英國有名的數學家，在戰爭時期擔任重要的戰時科學研究工作。他這樣談話，告訴我們倘若在工業上應用原子能為動力，各國工業以及家庭生活將會發生什麼變化。他又告訴我們：應用原子能為動力，還必需依一定的社會條件，資本主義制度阻礙着這種動力的使用，蘇聯可能建設方面更快地應用這種動力，這些預言，都是有科學根據的。

問：鈾的能量可能以怎樣的方式使得將來的工業發生革命？

答：在我回答這個問題以前，我們首先應十分清楚，即原子分裂的方法尚未能達到一種通用，可以應用到建設的用途上面去。

沒有理由可以使我們相信這一點辦不到，但前途的困難點是很多的。

要使原子能用。於和平的目的，同樣需要一個像製造原子彈那樣大約有計劃的國際間共同努力。假使已經越過了這種努力而且它是成功的，那麼我們可以說，原子能的控制將給我們帶來兩件事：第一，世界上前所未有過的巨大的能量將產生。

第二，再不能像目前一樣，在遠拉高索和內戰中，有一個西班牙之類，而有一個西德之類，在斯大林格勒的戰死，有西德之類之花伊巴魯魯的年青的兒子。我們坐下吃飯，我們去懶得很多英語，我說千百萬人會坐在這裏和斯大林格勒的英雄共飯，用他們的名義，我操縱向他祝賀。桓可夫立即加以修正。

在建設方面的應用，實際上可能在敵方更快的到來。

這是黎英(S. S. 3)在美國使用原子炸彈後發表的一篇談話。黎英是英國有名的數學家，在戰爭時期擔任重要的戰時科學研究工作。他這樣談話，告訴我們倘若在工業上應用原子能為動力，各國工業以及家庭生活將會發生什麼變化。他又告訴我們：應用原子能為動力，還必需依一定的社會條件，資本主義制度阻礙着這種動力的使用，蘇聯可能建設方面更快地應用這種動力，這些預言，都是有科學根據的。

問：鈾的能量可能以怎樣的方式使得將來的工業發生革命？

答：在我回答這個問題以前，我們首先應十分清楚，即原子分裂的方法尚未能達到一種通用，可以應用到建設的用途上面去。

沒有理由可以使我們相信這一點辦不到，但前途的困難點是很多的。

要使原子能用。於和平的目的，同樣需要一個像製造原子彈那樣大約有計劃的國際間共同努力。假使已經越過了這種努力而且它是成功的，那麼我們可以說，原子能的控制將給我們帶來兩件事：第一，世界上前所未有過的巨大的能量將產生。

第二，再不能像目前一樣，在遠拉高索和內戰中，有一個西班牙之類，而有一個西德之類，在斯大林格勒的戰死，有西德之類之花伊巴魯魯的年青的兒子。我們坐下吃飯，我們去懶得很多英語，我說千百萬人會坐在這裏和斯大林格勒的英雄共飯，用他們的名義，我操縱向他祝賀。桓可夫立即加以修正。

在建設方面的應用，實際上可能在敵方更快的到來。

這是黎英(S. S. 3)在美國使用原子炸彈後發表的一篇談話。黎英是英國有名的數學家，在戰爭時期擔任重要的戰時科學研究工作。他這樣談話，告訴我們倘若在工業上應用原子能為動力，各國工業以及家庭生活將會發生什麼變化。他又告訴我們：應用原子能為動力，還必需依一定的社會條件，資本主義制度阻礙着這種動力的使用，蘇聯可能建設方面更快地應用這種動力，這些預言，都是有科學根據的。

問：鈾的能量可能以怎樣的方式使得將來的工業發生革命？

答：在我回答這個問題以前，我們首先應十分清楚，即原子分裂的方法尚未能達到一種通用，可以應用到建設的用途上面去。

沒有理由可以使我們相信這一點辦不到，但前途的困難點是很多的。

要使原子能用。於和平的目的，同樣需要一個像製造原子彈那樣大約有計劃的國際間共同努力。假使已經越過了這種努力而且它是成功的，那麼我們可以說，原子能的控制將給我們帶來兩件事：第一，世界上前所未有過的巨大的能量將產生。

第二，再不能像目前一樣，在遠拉高索和內戰中，有一個西班牙之類，而有一個西德之類，在斯大林格勒的戰死，有西德之類之花伊巴魯魯的年青的兒子。我們坐下吃飯，我們去懶得很多英語，我說千百萬人會坐在這裏和斯大林格勒的英雄共飯，用他們的名義，我操縱向他祝賀。桓可夫立即加以修正。

在建設方面的應用，實際上可能在敵方更快的到來。

這是黎英(S. S. 3)在美國使用原子炸彈後發表的一篇談話。黎英是英國有名的數學家，在戰爭時期擔任重要的戰時科學研究工作。他這樣談話，告訴我們倘若在工業上應用原子能為動力，各國工業以及家庭生活將會發生什麼變化。他又告訴我們：應用原子能為動力，還必需依一定的社會條件，資本主義制度阻礙着這種動力的使用，蘇聯可能建設方面更快地應用這種動力，這些預言，都是有科學根據的。

問：鈾的能量可能以怎樣的方式使得將來的工業發生革命？

答：在我回答這個問題以前，我們首先應十分清楚，即原子分裂的方法尚未能達到一種通用，可以應用到建設的用途上面去。

沒有理由可以使我們相信這一點辦不到，但前途的困難點是很多的。

要使原子能用。於和平的目的，同樣需要一個像製造原子彈那樣大約有計劃的國際間共同努力。假使已經越過了這種努力而且它是成功的，那麼我們可以說，原子能的控制將給我們帶來兩件事：第一，世界上前所未有過的巨大的能量將產生。

第二，再不能像目前一樣，在遠拉高索和內戰中，有一個西班牙之類，而有一個西德之類，在斯大林格勒的戰死，有西德之類之花伊巴魯魯的年青的兒子。我們坐下吃飯，我們去懶得很多英語，我說千百萬人會坐在這裏和斯大林格勒的英雄共飯，用他們的名義，我操縱向他祝賀。桓可夫立即加以修正。

在建設方面的應用，實際上可能在敵方更快的到來。

這是黎英(S. S. 3)在美國使用原子炸彈後發表的一篇談話。黎英是英國有名的數學家，在戰爭時期擔任重要的戰時科學研究工作。他這樣談話，告訴我們倘若在工業上應用原子能為動力，各國工業以及家庭生活將會發生什麼變化。他又告訴我們：應用原子能為動力，還必需依一定的社會條件，資本主義制度阻礙着這種動力的使用，蘇聯可能建設方面更快地應用這種動力，這些預言，都是有科學根據的。

問：鈾的能量可能以怎樣的方式使得將來的工業發生革命？

答：在我回答這個問題以前，我們首先應十分清楚，即原子分裂的方法尚未能達到一種通用，可以應用到建設的用途上面去。

沒有理由可以使我們相信這一點辦不到，但前途的困難點是很多的。

要使原子能用。於和平的目的，同樣需要一個像製造原子彈那樣大約有計劃的國際間共同努力。假使已經越過了這種努力而且它是成功的，那麼我們可以說，原子能的控制將給我們帶來兩件事：第一，世界上前所未有過的巨大的能量將產生。

第二，再不能像目前一樣，在遠拉高索和內戰中，有一個西班牙之類，而有一個西德之類，在斯大林格勒的戰死，有西德之類之花伊巴魯魯的年青的兒子。我們坐下吃飯，我們去懶得很多英語，我說千百萬人會坐在這裏和斯大林格勒的英雄共飯，用他們的名義，我操縱向他祝賀。桓可夫立即加以修正。

在建設方面的應用，實際上可能在敵方更快的到來。

這是黎英(S. S. 3)在美國使用原子炸彈後發表的一篇談話。黎英是英國有名的數學家，在戰爭時期擔任重要的戰時科學研究工作。他這樣談話，告訴我們倘若在工業上應用原子能為動力，各國工業以及家庭生活將會發生什麼變化。他又告訴我們：應用原子能為動力，還必需依一定的社會條件，資本主義制度阻礙着這種動力的使用，蘇聯可能建設方面更快地應用這種動力，這些預言，都是有科學根據的。

問：鈾的能量可能以怎樣的方式使得將來的工業發生革命？

答：在我回答這個問題以前，我們首先應十分清楚，即原子分裂的方法尚未能達到一種通用，可以應用到建設的用途上面去。

沒有理由可以使我們相信這一點辦不到，但前途的困難點是很多的。

要使原子能用。於和平的目的，同樣需要一個像製造原子彈那樣大約有計劃的國際間共同努力。假使已經越過了這種努力而且它是成功的，那麼我們可以說，原子能的控制將給我們帶來兩件事：第一，世界上前所未有過的巨大的能量將產生。

第二，再不能像目前一樣，在遠拉高索和內戰中，有一個西班牙之類，而有一個西德之類，在斯大林格勒的戰死，有西德之類之花伊巴魯魯的年青的兒子。我們坐下吃飯，我們去懶得很多英語，我說千百萬人會坐在這裏和斯大林格勒的英雄共飯，用他們的名義，我操縱向他祝賀。桓可夫立即加以修正。

在建設方面的應用，實際上可能在敵方更快的到來。

這是黎英(S. S. 3)在美國使用原子炸彈後發表的一篇談話。黎英是英國有名的數學家，在戰爭時期擔任重要的戰時科學研究工作。他這樣談話，告訴我們倘若在工業上應用原子能為動力，各國工業以及家庭生活將會發生什麼變化。他又告訴我們：應用原子能為動力，還必需依一定的社會條件，資本主義制度阻礙着這種動力的使用，蘇聯可能建設方面更快地應用這種動力，這些預言，都是有科學根據的。

問：鈾的能量可能以怎樣的方式使得將來的工業發生革命？

答：在我回答這個問題以前，我們首先應十分清楚，即原子分裂的方法尚未能達到一種通用，可以應用到建設的用途上面去。

沒有理由可以使我們相信這一點辦不到，但前途的困難點是很多的。

要使原子能用。於和平的目的，同樣需要一個像製造原子彈那樣大約有計劃的國際間共同努力。假使已經越過了這種努力而且它是成功的，那麼我們可以說，原子能的控制將給我們帶來兩件事：第一，世界上前所未有過的巨大的能量將產生

9